

Aptamil CONFORMIL

Dalla nascita.
Indicato per la gestione dietetica di coliche e stipsi.



DESCRIZIONE

In NUTRICIA abbiamo oltre 120 anni di esperienza nella **nutrizione infantile** e da 40 anni siamo **pionieri nella ricerca** con la nostra appassionata squadra di più di 500 ricercatori. Grazie alla nostra ricerca abbiamo sviluppato **Aptamil Conformil**, una formulazione studiata appositamente per lattanti con problemi di **coliche e/o stipsi**.

Importante: Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. È raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente latteia di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita.

Aptamil Conformil deve essere utilizzato sotto il controllo del Pediatra ed è indicato per lattanti. Il prodotto può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento nei primi 6 mesi di vita. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale.

INGREDIENTI

Sieroproteine idrolizzate (da **latte**), oli vegetali (palma, colza a basso contenuto di acido erucico, girasole, cocco), sciroppo di glucosio, galatto-oligosaccaridi (da **latte**) in polvere, maltodestrine, amido di patata, amido di mais, **lattosio**, frutto-oligosaccaridi, olio di **pesce**, **idrogenofosfato di potassio**, **fosfato di calcio**, **cloruro di calcio**, **cloruro di colina**, **olio** estratto da *Mortierella alpina*, *idrogenofosfato di magnesio*, *cloruro di potassio*, *cloruro di sodio*, *acido L-ascorbico*, *inositolo*, *taurina*, *solfato ferroso*, L-carnitina, solfato di zinco, uridina 5'-monofosfato sale sodico, acetato di DL- α -tocoferile, citidina 5'-monofosfato, calcio D-pantotenato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, riboflavina, emulsionante: lecitina di **soia**; palmitato di retinile, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, acido folico, antiossidante: ascorbil palmitato; solfato di manganese, selenito di sodio, fitomenadione, colecalciferolo, D-biotina, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
Energia	kJ 2015	276
-	kcal 482	66
Grassi	g 25,0	3,4
di cui acidi grassi saturi	g 10,6	1,4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 10,2	1,4
di cui acidi grassi polinsaturi	g 4,2	0,6
- acido linoleico (LA)	mg 3300	450
- acido α -linolenico (ALA)	mg 390	53,5
- acido arachidonico (AA)	mg 120	16,5
- acido eicosapentaenoico (EPA)	mg 30	3,6
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 120	16,5
Carboidrati	g 51,1	7,0
di cui zuccheri	g 23,8	3,3
- lattosio	g 19,7	2,7
di cui polioli	- -	-
- inositolo	mg 62	8,5
Fibre	g 4,1	0,6

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
di cui GOS	g 3,5	0,48
di cui FOS	g 0,58	0,08
Proteine	g 11,1	1,5
- sieroproteine	g 11,0	1,5
Vitamine e Minerali	- -	-
Vitamina A	µg 423	58
Vitamina D	µg 12	1,7
Vitamina E	mg TE 12	1,7
Vitamina K	µg 36	4,9
Vitamina C	mg 67	9,1
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,44	0,06
Riboflavina (vitamina B2)	mg 1,0	0,14
Niacina	mg 3,2	0,43
Vitamina B6	mg 0,31	0,04
Folato	µg 102	14,0
Vitamina B12	µg 0,60	0,08
Acido pantotenico	mg 4,2	0,57
Biotina	µg 12	1,7
Calcio	mg 431	59
Fosforo	mg 239	33
Potassio	mg 590	81
Sodio	mg 204	28
Cloruro	mg 372	51
Ferro	mg 5,3	0,73
Zinco	mg 3,5	0,48
Iodio	µg 92	13
Selenio	µg 22	3,0
Rame	mg 0,371	0,051
Magnesio	mg 37	5,1
Manganese	mg 0,043	0,006

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
Cromo	µg ≤43	≤6,0
Molibdeno	µg ≤43	≤6,0
Fluoruro	mg ≤0,043	≤0,006
GOS (carboidrati non calorici)	g 1,7	0,2
Colina	mg 182	25
L-carnitina	mg 15	2,1
Taurina	mg 39	5,4
Nucleotidi	- -	-
- Citidina 5'-monofosfato	mg 5,6	0,77
- Uridina 5'-monofosfato	mg 4,2	0,57
- Adenosina 5'-monofosfato	mg 3,5	0,48
- Guanosina 5'-monofosfato	mg 1,2	0,17
- Inosina 5'-monofosfato	mg 2,3	0,32

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero).

Il prodotto deve essere consumato entro un mese dall'apertura.

Per la salute del tuo bambino ti consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene:



Prima della preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera.



Far bollire la quantità di acqua necessaria e versarla nel biberon alla temperatura di 70°C.



Per ottenere un misurino ben livellato, dopo averlo riempito, eliminare l'eccesso di polvere usando un coltello da cucina ben lavato. Aggiungere i misurini rasi di polvere seguendo le indicazioni della tabella media di alimentazione.



Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.



Prima di darlo al lattante verificare la temperatura (circa 40°) sul polso.